



Get Red PP

aAa 243 BB A2/A2

HWH Get Red PP

HB-NR.: 823.326 geboren: 24.07.2023



Tö. Betr. Si. 73 %

Milch-kg	+ 1.007
Fett-%	- 0,09
Fett-kg	+ 32
Eiweiß-%	- 0,02
Eiweiß-kg	+ 32
<hr/>	
RZPersistenz	115
RZM	123

Globed P (Global x Hotspot P)

Tirsvad 3Star Mars Aros PP Red 1/85 VG
1/200Tg. 6.624 4,45 295 3,40 225

Mars Red P

- Solitair P

Amber 1/86 VG
1/1La. 11.486 3,26 375 3,53 406

- lange Nutzungsdauer
- sehr gute Töchterfruchtbarkeit
- gute Eutergesundheit

Aus der Kuhfamilie von
Dixie-Lee Aspen EX-92

Tö. Betr. Si. 70 %

Milchtyp: 113

Körper: 100

Fundament: 119

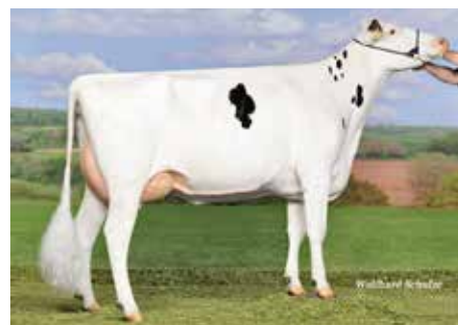
RZE 130

Euter: 124

		76	88	100	112	124		
Größe	klein						113	groß
Rippenstruktur	flach						104	gewölbt
Körpertiefe	wenig						96	viel
Stärke	schwach						98	stark
Beckenneigung	ansteigend						103	abfallend
Beckenbreite	schmal						98	breit
Hinterbeinwinkel	steil						96	gewinkelt
Klauenwinkel	flach						92	steil
Sprunggelenk	derb						123	trocken
Hinterbeinstellung	nach außen						107	parallel
Vorderbeinstellung	nach außen						97	parallel
Bewegung	schlecht						114	gut
Hintereuterhöhe	tief						123	hoch
Zentralband	schwach						118	stark
Strichplatzierung v.	außen						106	innen
Strichplatzierung h.	außen						115	innen
Vordereuter	lose						113	fest
Euterbalance	hinten tief						110	vorne tief
Eutertiefe	tief						120	hoch
Strichlänge	kurz						97	lang



Großmutter Amber



5. Mutter Aida Mr

Gesundheit	RZGesund	121	Si. 70 %
Eutergesundheit	RZEuterfit	113	Si. 60 %
Klauengesundheit	RZKlaue	114	Si. 50 %
Mortellaroresistenz	DDControl	113	Si. 50 %
Reproduktion	RZRepro	107	Si. 51 %
Stoffwechselstabilität	RZMetabol	104	Si. 54 %
Zellzahl	RZS	121	Si. 75 %
Kälberfitness	RZKälberfit	104	Si. 45 %

Körperkondition	BCS	95	
Nutzungsdauer	RZN	128	Si. 66 %
Töchterfruchtbarkeit	RZR	115	Si. 51 %
Melkbarkeit	RZD	93	Si. 75 %
Melkverhalten	MVH	94	Si. 52 %
Futtermehrfizienz	RZFE	103	Si. 41 %
Kalbeverlauf paternal	RZKd	105	Si. 59 %
Kalbeverlauf direkt	KVdir	108	Si. 68 %

Ökologie-Zuchtwert	RZÖko	135	Si. 80 %
Ökonomie-Zuchtwert	RZ€	1.806	Si. 82 %
Gesamtzuchtwert	RZG	147	Si. 80 %